ものづくり検定 開発日誌

作品名才八十二一4

名前

STEP1 つくりたいものを考える

月 日 曜日

第1週目は、ものづくり検定で出品する作品を決めるために、「いまつくりたいもの」 についてまとめます。

どんなものをつくりたいか?

オルギュー4、

その作品の特徴や、すぐれている点はどこか? これまでの作品にない新しい点があればそれも記せ。

そんうじさ(ミニ) 暗いひこうでもそういできる。 ラ小かわりになる

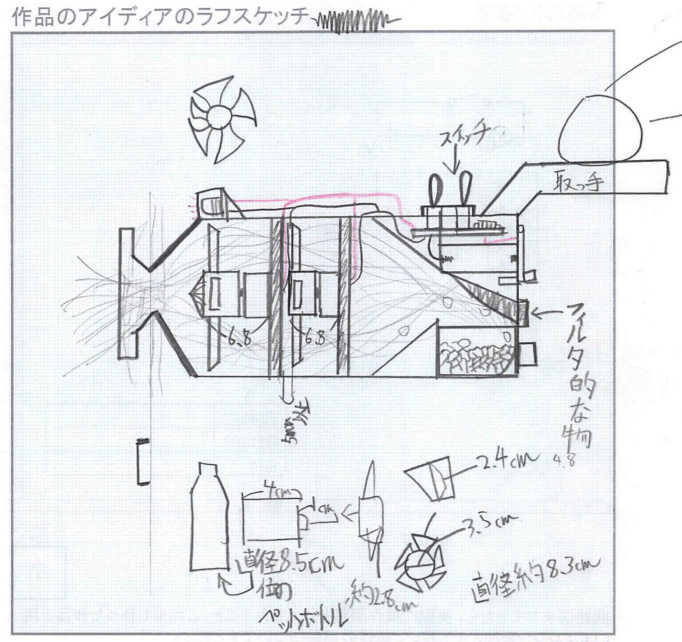
好

どんな部品をつかえばつくれるか?

モーター、プログラタクトスからLED、でいら、ペンな味とる、専紀 なしてアンタのとか



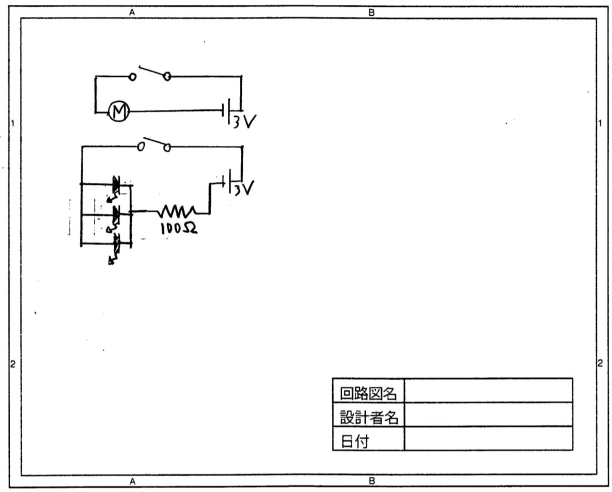
作品の機能と特徴を書き終わったら、下の方眼にラフスケッチを描く。先ほど書き だした機能がスケッチのどこにあたるのかを示すこと。





テキストにある、これまで作ってきた作品の回路図をみながら、作品の回路図を作成すること。

作品の回路図



担当講師から 印をもらう

men | w

回路図までできたら、実際に試作回路を作ってみること。これまで作った作品を用いてアレンジを加えても良い。試作の結果についてまとめよ。

			1	
•				
			1	日出来師から
				担当講師から 印をもらう
				印をもらつ
				1 1
				Book of

作品に必要な部品を書き出すこと。失敗しやすい部品は多めに書き、最後に担当講師からチェックを受けること。

部品表

部品名	数量	部品名	数量
LED-YK白)	3		
モ-ター	1		
プロペラトクツルスイッチ 連線(赤)	1		
トクツレスイッチ	2		
道線(赤)	3		
道線(黑)	3		
道線(黒) 2Lハットホントル(コーラ)	Í		
1	2		
500mLへいいトホートリレ(オランジーナ)カーゼ	1		
カーセン	1		
ピニールテーフロ	xm		
ホットボンド	x g		
ビニールテーフ。 ホットボンド 基板(3・)	2		
型池(1.5V) 電池ホックス ビール袋	4		
電池ボルス	2		
ビニル袋	2		
フラハッツ	13		
, ,,,->	1,5		

STEP4 作業工程を確認する

月 日 曜日

現時点で作品完成までに必要だと考えられる作業をすべて書き出し、担当講師からチェックを受けること。

作品制作が始まったら、各々の作業を開始した日・終了した日を記入する。

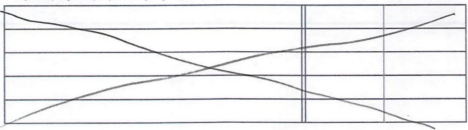
ハードウェア(機械工作)

作業内容	開始日	終了日	
事約のtn 迷介	6月	6月	
基大及O石皮此行	6月	6 A	
アラハーツの七刀進行	6月	6月	
ペットボールの七刀送行	6月	6 A	

ハードウェア(回路製作)

へらんがりの容接	5月22日 5 6月22日
導線のはんだづけマ	6月 6月
LEDO "	6月/2日 6月/2日
トケンルスイッチの・・	1/2E \\2B
フャルターのせいさく	6月分日6月5日
E-9-0 11	6月/2月 6月12月

ソフトウェア(プログラミング)





今回の目標

取争成作

経過報告

できたか

取手

失敗したこと

なし

次回の目標

メルチ



開発日誌開発した内容をまとめる

今回の目標

先たんか成作

経過報告

できたこと

先れん、ペットナリルのもか断

失敗したこと

X

次回の目標

つりはへのうをつける



今回の目標

回路各义先和的艺术文教

経過報告

できたこと

先たん(-つ)

失敗したこと



次回の目標

三つ名成



開発日誌開発した内容をまとめる

今回の目標

モーターの取りつけ

経過報告

できたこと モーノターの原列のけ

失敗したこと



次回の目標ペットホートルの溶せつ



今回の目標

40、水水、水的合体

経過報告

できたこと

かかがりんの合体

失敗したこと



次回の目標

アルターの成作



開発した内容をまとめる

今回の目標

フルターの成作

経過報告

できたことフィルターの成作

失敗したこと



次回の目標回路の成作



開発日誌開発した内容をまとめる

6月/2日 / 曜日

M

今回の目標

25

回路の成作、/19-ツか合体

経過報告

できたこと

回路(LED)(モーケー) 与女 (10-ツの合体

失敗したこと



次回の目標

三夕 国路的城作



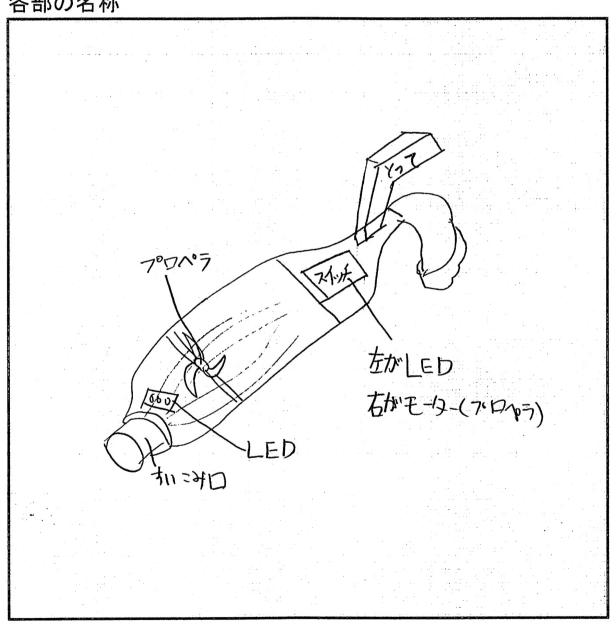
6 月25日 曜日

STEP4 取扱説明書を作成する

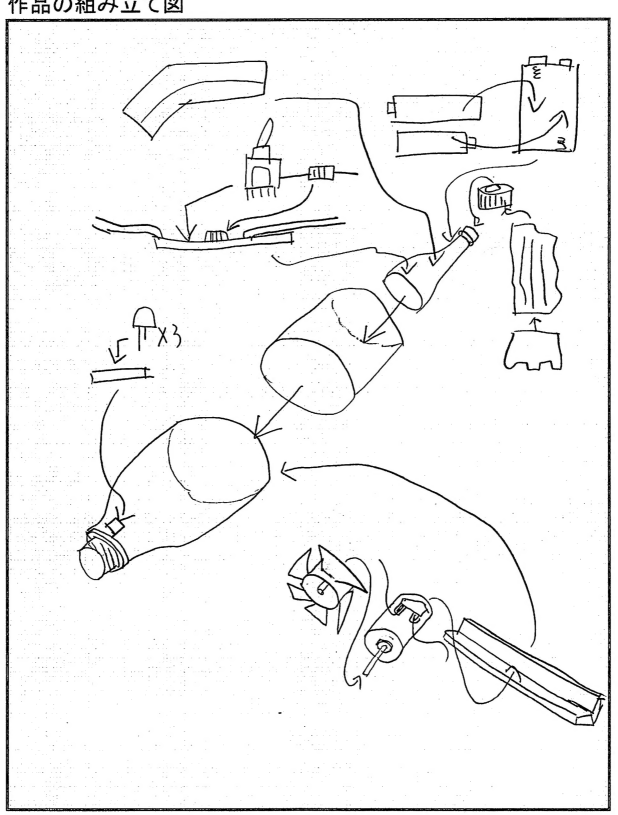
作品の使い方、遊び方、使う上での注意点をまとめます。初めて使う人でもわかる ように説明書を書きます。

作品名オリッキューム

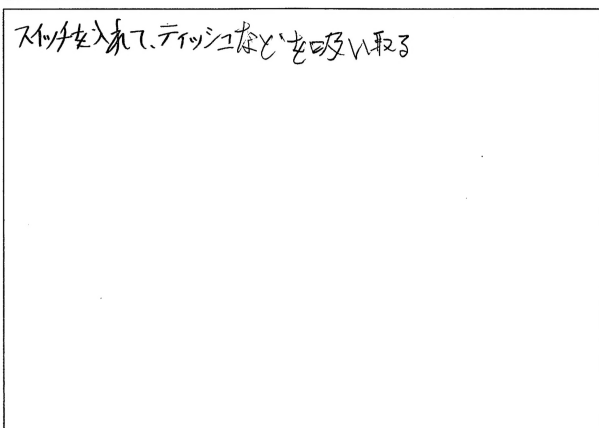
各部の名称



作品の組み立て図



使用方法



使用上の注意

かかたい手向を吸いこまない。使い終わったら電う也を必く